# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-264528

(43)Date of publication of application: 12.10.1993

(51)Int.Cl.

GO1N 30/08 GO1N 30/02

GO1N 31/00 GO1N 35/00

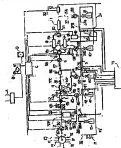
(21)Application number: 04-064179 (22)Date of filing:

19.03.1992

(71)Applicant: TOKICO LTD

(72)Inventor: FUNABASHI TATSUYA SUMIKAKE YASUHIRO

# (54) METAL COMPONENT ANALYSIS DEVICE



(57)Abstract:

PURPOSE: To enable stored components of a device to be constant and analyzed accurately regardless of atmospheric temperature by providing a temperature controller for maintaining the temperature within the reagent storage part to be constant.

CONSTITUTION: Temperature controllers are provided in a reaction liquid storage part 15 where a reaction liquid is stored, an elute storage part 18 where an elute is stored, a color-developing liquid storage part 21 where a color-developing liquid is stored, a neutralization liquid storage part 42 where a neutralization liquid is stored, and a reducer storage part 60 where a reducer is stored. The temperature controller 70 prevents temperature increase of

reagents within the storage parts 15, 18, 21, 42, and 60 by a cooling air from a cooling fan 71 and then maintaining the amount of water which is evaporated from each reagent to be low, thus preventing the components of each reagent from being changed, at the same time the amount of oxygen which is dissolved in each reagent, namely the amount of dissolved oxygen, from being increased, and hence an analysis result of metal components which is analyzed by an analysis means 32 from scattering.

## (19)日本関係計庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出額公開番号 特開平5-264528

(43)公開日 平成5年(1993)10月12日

(51)Int.Cl.*		識別配号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G01N	30/08	L	8506-2 J		
	30/02	В	85062 J		
	31/00	· S	7906-2 J		
	35/00	В	8310-2 J		

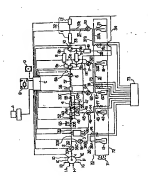
35/0	0 8 80.0 23	審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)		
(21)出願番号	特蹟平4-64179	(71)出顕人 000003056		
(22)出顧日	平成4年(1992)3月19日	神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番3号		
		(72)発明者 船橋 達也 神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番3 号 トキコ株式会社内		
	,	(72)発明者 角掛 泰祥 神奈川県川崎市川崎区富士見1丁目6番5 号 トキコ林式会社内		
		(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)		

### (54)【発明の名称】 金属成分分析装置

#### (57)【要約】

【目的】 装置内の雰囲気温度に拘らず、骸装置内に貯 留されている試薬の成分及び溶存酸素量を一定にするこ とができ、これによって試料液中の金属成分を正確に分 析することが可能な金属成分分析装置の提供を目的とす

【構成】 反応液、中和液、還元剤、溶離液、発色液等 の試薬が貯留された貯留部15・18・21・42・6 0内の温度を一定に保持するための温度調節器70を設 けて、各試薬から蒸発する水分量を低く抑える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 試料液中に含有される金属成分をイオン 化した後、前記金属成分を濃縮カラムに吸着させ、更に 該逮縮カラムに吸着された金属成分を溶離液により溶離 し、この後、発色液により金属成分を発色させて該金属 成分の濃度を測定するようにした金属成分分析装置であ

って、 前記金属成分をイオン化するための反応液、前記濃縮カ ラムに吸着された金属成分を溶離させるための溶離液、 前記金属成分を発色させるための発色液等の試薬がそれ ぞれ貯留された試薬貯留部に、該試薬貯留部内の温度を 一定に保持するための温度調節器を設けたことを特徴と する金属成分分析装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### rooo11

【産業上の利用分野】この発明は、イオン交換分離法を 用いて、特に、超純水中の微量な金属成分を効率良く分 析できるようにした金属成分分析装置に関するものであ

#### [00002]

【従来の技術】この種の金属成分分析装置としては特願 昭63-180529号に示されるものが既に公知とな っている。図2を参照してこの金属成分分析装置の概略 構成をその動作とともに説明する。この図において符号 1で示す自動流路切換弁には、6つの試料液流入路1A  $\sim 1$  F が接続され、この試料液流入路 1 A  $\sim 1$  F には、 試料液を排出する装置(図示略)から排出された試料液 が送り込まれるようになっている。そしてこれら試料液 流入路1A~1Fの一つが試料液供給路30に選択的に 接続される。

[0003] 試料液供給路30に流入した試料液は送液 ポンプ2によって反応器3に送られる。反応器3の上流 側には、塩酸等の反応液が貯留された反応液貯留部15 と送液ポンプ16とを備えた反応液供給路36が接続さ れており、試料液中の金属をイオン化するための塩酸等 の反応液が試料液に添加される。そして、この反応液が 添加された試料液は反応器3中にて混合された後、所定 温度に加熱され、その結果、試料液中の金属がイオン化 される.

【0004】この反応器3を適過した試料液はオーバー フロー容器 4 に一旦貯留されるとともに、一定の貯留量 を越えた試料液は符号 L1 で示す流路を通じて排水路 3 4に排出される。オーバーフロー容器4を通過した試料 液は三方自動切替弁5に選する。三方自動切換弁5は、 試料液供給路30を流れる試料液の一部を、符号L2で 示す流路を通じて排水路34に導くものである。すなわ ち前記自動流路切換弁1が切り換えられて別の試料液が 供給された場合に、まず、流路1.2 側に流路を切り換え て、自動流路切換弁1と三方自動切替弁5との間に残留 していた先の試料液を完全に洗い流す。そしてこの後流 50

路を切り換えて試料液を試料液供給路30(の加圧ポン プ6側)に向けて流す。なお、前記自動流路切換弁1に よる試料液流入路1A~1Fの選択、及び三方自動切替 弁5の切替は制御部Cから出力される信号に基づき行わ

れるようになっている。 【0005】三方自動切替弁5を通過した試料液は加圧 ポンプ6により加圧される。なお、この加圧ポンプ6に よって試料液が所定圧以上に加圧された場合には、圧力 センサ6 Aから、制御部Cに対して加圧ポンプ6の動作 を停止させるための検出信号を出力するようになってい る。加圧ポンプ6により加圧された試料液は、第1の四 方自動切替弁7の切り換えによって流路8 a · 8 b を通 じて第1の濃縮カラム8に供給され、あるいは流路9a 9bを通じて第2の濃縮カラム9に供給される。この 第1の四方自動切替弁7と第2の四方自動切替弁10 は、試料液供給路30から供給される試料液を濃縮カラ ム8あるいは9を通過せしめたあと流路35を経て排水 路34に導く金属イオン濃縮工程の流路と、溶離液供給 路31を通じて、加圧ポンプ17の駆動により供給され る溶離液貯留部18内の溶離液を濃縮カラム9あるいは 8 を適過せしめたあと分析手段32に導く金属イオン溶 離工程の流路とを、濃縮カラム8,9に対して交互に形 成するものである。この四方自動切替弁7、10の切り 換えは、流量計19で測定した流路35を通過する試料 液の流量値が設定の値になったときに制御部Cから発信 される信号によって行なわれる。

【0006】また、試料液が濃縮カラム8あるいは9を 通過すると試料液中の金属イオンが濃縮カラム8あるい は9に吸着される(前記金属イオン濃縮工程)。この濃 縮カラム8あるいは9に吸着された金属イオンは、溶離 液供給路31から供給される溶離液により濃縮カラム 8, 9から溶離されて分析手段32に運ばれる(前記金 属イオン浴離工程)。なお、この加圧ポンプ 1 7 によっ て溶魔液が所定圧以上に加圧された場合には、圧力セン サ17Aから制御部Cに対して加圧ポンプ17の動作を 停止させるための検出信号を出力するようになってい る。また、分析手段32に運ばれた金属イオンは、分離 カラム11で精製されたあと発色液供給路37からの発 色液により発色され、吸光光度計 1 2で濃度測定され る。なお、前記発色液は、符号20で示す送液ポンプに

より発色液貯留部21.から発色液供給路37を通じて吸 光光度計12に供給される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のよう に構成された金属成分分析装置では、反応器3から放出 される熱により装置内の雰囲気温度が上昇し、この結 果、装置内に配置されている反応液貯留部15、溶離液 貯留部18、発色液貯留部21から水分が蒸発する等に より、これら反応液、溶離液、発色液といった試薬の成 分が変化し、分析手段32にて分析される金属成分の分

新穂界にばらつきが生じるという不具合が発生してい た。一方、これら反応微貯留部に5、海離焼貯留部に 8、発色機貯留部21内の武装の治度が上昇した場合に は、該路線に倍存する原来の機、すめも倍倍を最高も 増大し、その経験状とができませまっている。 増大し、その送機ポンプに吐出不良が生じるという不 具合が生じていた。

【0008】 この発明は、上記の事情に認めてなされた ものであって、旋門のの第9位流道に抱らず、鉄龍図内 に貯留されている試験の成分を一定にすることができ て、試料液中の金面成分を正確に分析するとともに、溶 存数無識が増大することを防止、遊成サンでよる試 類の輸送を円滑に行わせることが可能な金属成分分析装 個の提供を目的とする。

#### [00009]

「課題を解除するための手段」上記目的を歪成するため に、本発明では、試質額中に含有される金属成分をイオ ン化した後、前配金属成分を機能から人に吸着させ、更 に設慮動力ラムに吸着された金属成分を発達により常 難し、この後、完全版末によりを開催により前 難し、この後、完全版末によりにな金属成分を列をきて転金 の成分の強度を削止するようにした金属成分が有後置で あって、前記金属成分をイオン化するための反応液、前 記録前から上の観音れた金属な分を分割をせるための 治階線、前配金属成分を発色せるための発色液での試 薬がそれぞれれでは、記述薬貯留部内 の温度を一定に保持するための温度調節郷を設けるよう にしている。 [0010]

【作用】この見明によれば、反応液、溶血液、発血液・発血液の の試薬が卵管された試薬所質耐内の温度を一定に保持す るための温度調節器を設けたことから、各部薬から蒸発 する水が重を低く抑えることができて、試薬の成分が変 化することが動き低く抑えることができて、試薬の成分が変 存することが防止されるととは、各試薬に落存する溶 存職業部が切欠することが防止される。

【実施例】以下、本発明の実施例を図1及び図2を参照 して詳細に説明する。なお、本実施例において、従来の 技術で入した図3と構成を共通にする箇所に同一符号を 付して説明を簡略化する。

[0012] (不溶験金属成分を溶解するための物の) 40 遊蔵ポンプ2の下満側に位置する試料液供給路3のBに は、2種のりド調整手段40・41には、反応液が添加され でなる試料液や中性に近づけるための中和液を供給する 中和液供給手段が設けられている。これらり中調整手段 40・41は、中空状の容弱の内部にイオン交換原を設 けた構造になっており、このイネン交換原によって区切 られた構造になっており、このイネン交換原によって区切 られた構造になっており、このイネン交換原によって区切 られた構造になっており、このイネン交換原と別 が構造するによって区切 られた構造性を対象が には反応液が添加されてな 高試料液が供給され、また他が側の空間部にはり 日間を 用の中和液が供給され、また他が側の空間部にはり日間を 用の中和液が供給され、表情をイネン交換療を入して、試 60 料版から中和版中へ塩素イオン(反応被の塩酸中に含まれていたもの)が移動し、また中和版から試料版中へは、 水酸化物イオンが移動する。すなわち、両者の間でイオン交換が行なわれることになって、試料線中の水紫イオン油度が低下し、pHが上昇して中性に近づくものである。なお、このpH調整手段410・41は2割に限らず、必要に応じて複数傾直列に設けても良い。

【0014】また、 黙林演供終路300 P H 脚準手段4 の上流順には、符号49~51 で示すように p H 削速 段40・41を迂回する流路が設けられ、これも脱路3 0B、49~510分投源には、三方電磁弁52・53 が設けられている。また、P 相類維手段40・41の下流側に、 試料液の設施を防止するための途止弁5・5 5がそれぞれ設けられている。 なお、上記送様ンツ4 8、三方電磁弁52・53の動作は、p H 側類手段41 の下流側に位置するP H センサ56の検出値に基づいて、 側脚原により削速さん。

【0015】そして、以上のような構成では、電磁升5 2・53の切り換えにより2つp計調整手段40・41 に対して選択的に試料機を始をきることから、(一) 試料液のpHが低端に強い場合に該試料液をpH調整 段40・41の両方に対して経由させることができ、 (二) 試料液のpHが少しない場合に該試料液を一つの

p H調整手段4 J に対して経由させることができ、

[0016] (還元刺供給館、冷却部の構成)また、前 窓户 日間線標 41の下流前には遠元剤供給部が配けられ ている。この選元剤供給部は、彼の成分を三値から二値 の状態に還元する遠元剤(アスコルビン整格部)が貯留 される選元剤貯留部60と、この遠元剤貯留部60以 質された選元剤を選元剤供給路61~63を整て試料液 供給路30(30C)に添加するための送液ポンプ64 とから構成されるものである。

【0017】前記pH調整部40と反応器3との間の賦 料液供給路30Bの一部は、コイル状に形成されてお り、このコイル状に形成されたコイル部30bには、そ の側方に設けられた冷却ファン65から冷却風が供給さ れ、これによって反応器3にて加熱されることで試料液 中に発生する蒸気を消滅するようになっている。また、 前記反応器3にも冷却ファン66が設けられている。こ の冷却ファン66は、ドラム状のヒータ(図示略)に試 10 料液供給路30Bをスパイラル状に巻回してなる反応器 3を周囲から全体的に冷却するものであって、その冷却 は金属成分の分析処理が終了した際に行うものである。 【0018】 《試薬を冷却するための構成》 一方、反応 液が貯留される反応液貯留部15、溶離液が貯留される 溶離液貯留部18、発色液が貯留される発色液貯留部2 1、中和液が貯留される中和液貯留部42、還元剤が貯 留される還元剤貯留部60には温度調節器70が設けら れている。以下の説明において、上記反応液、溶離液、 発色液、中和液、還元剤をまとめて試薬と姿現する。

【0019】この温度調整器70は貯留部15・18・21・42・60内に対して冷却風を供給するための冷却ファン71を有し、この冷却ファン71を有し、この冷却ファン71からの冷却風により、貯留部15・18・21・42・60内の合制集の温度上外の治力にに保持する。すなわち、冷却ファン71からの冷却風により、各貯留部15・18・21・42・60内の治臓へ過度上界を防止し、名試験の治療が主ない分割を低く抑えてれたよって各試験の成分が変化することを防止するとともに、各試薬に溶存する複雑の場。すなわち溶存浄薬、適か付けすることを防止し、その結果、分析手段32にて分析される金属成分の分析結果にばらつきが生じることを防止できるものである。

【0020】 在末、冷却アンノ7 は超 1 には1 つしか 記載していないが、これに限定されず、5つの所留部1 5・18・21・42・60 にそれぞれ設けても良く、 また、5つの所留部15・18・21・42・60 を決 援して配置い、一つの冷却アンイ7 により5つの所留 部15・18・21・42・60 の全てに冷却風が行き がるようにしても良い。また、これら5つの所留が15・18・21・42・60 は一点関級で示すように思想 7 2 内に収納し、この容器72を冷却ファン7 1 により 冷却しても良い。この容器72を冷却ファン7 1 により 冷却しても良い。

【0021】 (韓森縣気被歴、逆止弁について) 送練ポンプ16の上海側でありかった広峡性熱等 8 6 3 6 A ~3 6 C) の途中、送液ボンブ17の上流側でありかつ 治路減快路路3 1 (3 P ~3 1 C) の途中、送液ボンブ20の上流側でありかつ浄色液供給路3 7 (3 7 A ~3 7 C) の途中、送液ボンブ48の上流側でありかつ申 8 被戦格路6 3 3 4 4 0 6 % 上流域で大り上流側でありかつ申 9 6 2 km 3 7 C 1 2 km 3 C 1 2 km 3 7 C 1 2 km 3 C 1 2 km 3 7 C 1 2 km 3 C 1 2 km 3 7 C 1 2 km 3 C 1 2 km 3 C 1 2 km 3 C 1 2 km

でありかつ選売利供給路61・62の途中には、獣気装置73と各連止弁74~78とが設けられている。なま、各試業が関すされる財団が15・18・21・42・60は送搬ポップ16・17・20・48・64に対して高い位置、すなわち送液ポンプ16・17・20・48・64の上方位置に配置されている。

【0022】前記眺気装置了3は、貯留部15・18・21・42・60からそれぞれ供給される試験を実質の対策下において、該試薬中に含する名格存機を外部に近い出し、これによって送減ポンプ16・17・20・48・64 内にエアーが滞留することを防止し、かつ七れら送機でプ16・17・20・48・64 から映出される試験の吐出不良を防止するものである。なお、前窓駅気装置了3は図1ではまとめて記載しているが、その内部は建築毎に分かれて設けられている。

【0023】 こでで、反応液性給第36(36A~36 (2)の途中、中和液性給第43・44の途中、運元利供 結第61・62の途中、停極液性格第37(37A~37C)の 途中、脱充機関了3を設けた場合の装回の運転時間と符 存能深量との関係を図2(b)に示す。そして、この図 (b)を参照して利るように、参照の週末時間が長くな た場合であっても、試案内に停存する音管報業量は一 定であることが実験により確認されている。なお、この (b)のグラブは、冷却アンア1を動作させない状態 で、脱気装置37を適適後に採取したそれぞれ試験につ いて符存破損を削速し、その確定結果の平均値を算出 してプロットしたものである。

【0024】また、図2の(a)は、図3に示す従来の金属成分分析装置(胎突装置「3が設けられていない) を用いて前足した、装御の運転時間と溶存事業量との関係を示すグラフであって、装置の運転時間が長くなった場合に、これに対応して試験内に溶存する溶存膜系量が増大することが変更されている。なお、この(a)のグラブは、貯留部15・18・21・42・62に貯留されている試験について溶存務業量をそれぞれ測定し、その測定能果の平学値を算出してプロットしたものであ

10025] 前記途上弁74~78は、送液ポンプ16 ・17・20・48・64が駆動されていないときに 送液ポンプ16・17・20・48・64より高い位置 に配置された貯留部15・18・21・42・60から 減率が強出することを防止するためのものであり、この ようを試験の減出防止により、試差が偏駄に消費される ことを防止し、かつ分析手段32にて分析される金属成 分の分析結果にばらつきが生じることを防止できるもの である。

【0026】以上詳細に説明したように本実施例に示す 金属成分分析基體では、反応液、中和液、週元剤、溶離 液、発色液等の試薬が貯留された貯留部15・18・2 1・42・60内の試験の温度を一定に保持するための 温度調節器 70を設けたことから、各試験から競技が 水分量を低すりまえることができて、試験の処分が整化す ることを助止するとともに、その結果、下剤の吸光光度 計12にて分析される金融成分の分析結果にはらつきが 生じることを防止できる効果が得られる。また、上配温 度期節870は計層部55・18・21・42・60内 の試験の温度を一定に保持することができるのである ので、緊急駆に倍存する俗子概集温の倒大を防止することができ、その結果、送療オンプ16・17・20・4 8・64内にエアが滞留することを防止し、これら送液 ポンプ16・17・20・48・64による試験の輸送 を円滑に行わせることか可能を必要を参する。

【0027】また仮に、試薬の溶存酸素量が増大した場 合であっても、貯留部15・18・21・42・60と 送液ポンプ16・17・20・48・64との間に設け られた脱気装置73により、この溶存酸素を外部に追い 出すことができるので、この点においても、送液ポンプ 16・17・20・48・64内にエアが滞留すること を防止できる効果が得られる。なお、本実施例では、温 **皮悶節以70により、貯留部15・18・21・42・** 60内の試薬の温度を一定に保持して、該試薬に溶存す る溶存酸素量が増大することが防止できるものであるの で、この溶存粉素を外部に追い出すための形気装置73 の設置は必ずしも必須ではなく、任意である。また、本 実施例において符号Aで示すものは送液ポンプ2、反応 器3等を制御する制御部Cの制御内容を書き換えるため のパソコン、符号Bで示すものは制御部Cにより制御さ れる金属成分分析装置の運転状況を表示するための表示 部、符号Dで示すものは制御部Cの制御内容を記憶する

#### ための記憶装置である。

#### [0028]

「発明の効果」以上詳細に説明したように未発明によれ は、反応感、格動機、発色値等の認識が密包された試薬 貯留部内の値値を一定に保持するための過度調節器を設 けたことから、各試験から携芽さんが力量を低く抑える とかできて、試験の成分が変化かることをがあまると とができ、その結果、下流の分析手段にて分析されるを 効果が明られる。また、前記組度調節器は試験形容部の の試薬の過値を一定に保持することができるものである ので、認試機に浴りできながであるととができるものである ので、認識機に浴りできながであるととができるものである とができ、その結果、送後ボジブ内にエアが滞留することができ、その結果、送後ボジブイよる私媒の検送を円滑に行わせ ることが可能な効果を養する。 【図面の関本を説明】

# 【図1】本発明の実施例を示す金属成分分析装置の配管

【図2】装置の運転時間と溶存酸素量との関係を示すグラフ。

【図3】従来の金属成分分析装置を示す配管図。

#### 【符号の説明】 8 濃縮カラム

- 9 濃縮カラム
- 15 反応液貯留部
- 18 溶離液貯留部
- 21 発色液貯留部42 中和液貯留部
- 60 還元剤貯留部
- a c yandyananan

----

